

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d' Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di SETTEMBRE 1904.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
12	193-62	73004	1. Baciocchi Del Turco Maria, a Firenze. (<i>Attestato completivo</i>).	Reggi-sacco.	6 luglio 1904	—
26	193-189	73125	2. Bazin Louis Philippe, a Port St Nicolas (Francia).	Plautoir automatique à un ou deux rangs pour pommes de terre et topinambours.	1 agosto	1
28	193-217	73217	3. Boltri Giuseppe, a Milano.	Magazzino essiccatoio per bozzoli, detto: <i>Arese</i> .	3 id.	3
26	193-171	72092	4. Boni Pio fu Paolo, a Vignola (Modena).	Perfezionamento della canna per pompe irroratrici.	19 aprile	2
28	193-220	73222	5 Bruno Pietro, a Catania.	Innestatrice <i>Bruno</i> .	2 agosto	3
28	193-235	73233	6. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremona).	Séchoir à tambour rotatif, démontable et transportable et fonctionnant à ciel ouvert, pour cocons, céréales, etc.	28 luglio	1
27	193-199	73162	7. Franceschi Omero fu Lorenzo, a Morbegno (Sondrio).	Meccanismo da applicarsi alle pompe irroratrici per ottenere la perfetta e continua omogeneità dei liquidi in genere.	20 id.	3
30	194-42	73316	8. Hill H Adam, a Crumstadt presso Darmstadt (Germania).	Tarière pour l'enlèvement des mauvaises herbes.	20 agosto	1
14	193-83	73069	9. Perotti Giovanni fu Lnigi, a Cellatica (Brescia).	Liquido <i>Perotti</i> per combattere la fillossera.	25 luglio	3
28	193-230	73317	10. Sgromo Vincenzo fu Antonio, a Coringa (Catanzaro).	Frantoio di olive.	13 id.	2
16	193-110	73110	11. Topfer Max, a Gross Zschocher, Sassonia (Germania).	Seminatrice con rullo di pressione.	23 id.	6
16	193-114	73114	12. Vogel & Noot (Ditta), a Vienna. (<i>Importazione</i>).	Armatura per aratro.	30 giugno	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
7	193-47	72879	1. Astolfi Antonio e Brugnatelli Eugenio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Proteica o polvere ovolattea.	30 giugno 1904	1

Serie di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	193-108	73107	2. Durafort Victor Ernest Jules (Fils), a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux seltzateurs.	21 luglio 1904	9
28	193-218	73219	3. Foà Giuseppe di Francesco e Manara Pietro fu Giuseppe, a Novara.	Sbramino <i>Excelsior</i> di sughero compresso in un solo stampo.	5 agosto »	6
7	193-48	72882	4. Grove David, a Berlino, (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux fours de boulangeries.	30 giugno »	3
6	193-36	72847	5. Picchioni Elena, Picchioni Omero e Picchioni Plinia, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Introduzione, conservazione e spaccio della birra pastorizzata con acido carbonico in bottiglie chiuse con pallottola di vetro o gomma.	30 id. »	3
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
30	193-242	72051	1. Fabiani Ferruccio, e Travaglini Ugo, a Genova.	Forno fusorio-fucina con vapore proprio trasportabile.	2 maggio 1904	3
26	193-173	72727	2. Ingria Raffaele fu Lorenzo, a Caltanissetta.	Forno continuo a calore generato dalla elettricità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinamento degli zolfi.	13 giugno »	2
28	193-222	72976	3. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>).	Forno continuo a calore generato dalla elettricità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi.	3 luglio »	—
23	193-105	73180	4. Kaufmann Wilhelm e Bouvier Albert, a Grenoble (Francia).	Procédé pour incorporer le carbure de silicium cristallisé ou amorphe à l'acier avant l'arrivée des scories sur la surface du métal coulé.	29 id. »	6
5	193-26	72837	5. Società italiana di applicazioni elettriche, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per ottenere alluminio metallico ed altri metalli con elettrolisi a tensione minima.	27 giugno »	3
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
10	193-53	72911	1. Ajmone Francesco fu Lorenzo, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione del maglio alla lavorazione dell'alluminio per la fabbricazione di arnesi da cucina.	28 giugno 1904	2
14	193-97	73095	2. Baroni Giovanni, a Milano.	Innovazioni nel modo di fissare le insegne od altre scritte ed indicazioni eseguite in lamine di metallo smaltato.	20 luglio »	3
30	194-47	73325	3. Boltri Lodovico, a Milano.	Ventilatore da fucina con moltiplicatore di velocità a cinghia direttamente applicato alla carcassa del ventilatore	12 agosto »	3
30	194-15	73250	4. Falkenroth & Kleino (Ditta), a Schwelm (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle fresatrici.	12 id. »	1
28	193-229	73228	5. Frank Salomon, a Francoforte s/M. (Germania).	Procédé pour la fabrication à froid de fils, tubes, barres profilées, etc. avec des métaux mous.	22 luglio »	6
12	193-68	73035	6. Ghezzi Angelo, a Milano.	Macchina per riprodurre rilievi, fregi, statue e simili.	14 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	193-152	72933	7. Invitti Andrea & C. (Ditta), a Milano.	Processo di stampatura a caldo od a freddo, di secchi od altri recipienti in lamiera di ferro in un sol pezzo e con spessore costante e relativi stampi.	2 luglio 1904	3
16	193-102	73100	8. Mc Larty Farquhar Matheson, a Greenoch (Scozia).	Perfectionnements aux machines à travailler la pierre ou autres matières similaires.	7 id.	15
6	193-35	72845	9. Mc Tear Balfour Fraser, a Rainhill, Lancaster, o Gibson Henry Cecil William, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella, o relativi alla fabbricazione di tubi o corpi cavi.	30 giugno	2
30	194-19	73266	10. Malagoli Giuseppe, a Modena.	Macchina <i>Malagoli</i> per la costruzione di rete metallica a torsione e dei gabbioni per la difesa dai fiumi pure a torsione.	2 agosto	3
30	194-20	73271	11. Schaller Karl Franz, a Vienna.	Cassa da utensili utilizzabile come ceppo da incudine e banco da morsa.	13 id.	6
30	194-3	73243	12. Schmidt Rudolf & C. (Ditta), a Vienna.	Martello con molla a staffa.	id.	15
14	133-100	73099	13. Ugone Carlo, ad Almese (Torino).	Congegno meccanico per segare in curva di qualunque raggio le doghe di legno per formare secchi, mastelli od altro recipiente, da applicarsi sulla tavola di qualunque sega a nastro.	4 luglio	1
26	193-186	73019	14. Wasservogel A. Nachf. L. Littaer, a Berlino.	Machine destinée à fabriquer les punaises. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 luglio 1903</i>).	20 id.	6
6	193-37	72849	15. Witzemann Heinrich, a Pforzheim (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau tuyau double en métal.	27 giugno	1
28	193-223	73213	16. Wüst-Kunz Gaspar, a Seebach presso Zurigo (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Roues à chevrons à dents fraisées et leur procédé de fabrication.	1 agosto	—
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.						
23	193-148	73173	1. A. E. G. Thomson-Houston (Società italiana di elettricità), a Milano.	Perfectionnements aux valves de commande des chambres intermédiaires des turbines à fluide élastique.	29 luglio 1904	6
23	193-149	73174	2. La stessa.	Perfectionnements au mécanisme régulateur des turbines à fluide élastique.	29 id.	6
23	193-150	73175	3. La stessa.	Perfectionnements à la construction des ajustages des turbines à fluide élastique.	29 id.	6
23	193-161	73176	4. La stessa.	Perfectionnements au mode de construction des augets intermédiaires et de leurs supports dans les turbines à fluide élastique.	29 id.	6
23	193-162	73177	5. La stessa.	Rechauffeurs pour turbines à fluide élastique.	29 id.	6
23	193-163	73178	6. La stessa.	Perfectionnements aux supports d'augets intermédiaires des turbines à fluide élastique.	29 id.	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Classe del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	193-164	73179	7. A. E. G. Thomson Houston, Società Italiana di elettricità, a Milano.	Perfectionnements aux régulateurs de vitesse des turbines à fluide élastique.	29 luglio 1904	6
23	193-166	73182	8. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs de sécurité pour turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
23	193-167	73183	9. La stessa.	Emploi de rechauffeurs pour améliorer le rendement des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
23	193-168	73184	10. La stessa.	Perfectionnements à la construction des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
23	193-169	73185	11. La stessa.	Perfectionnements aux paliers des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
23	193-170	73186	12. La stessa.	Perfectionnements aux ajutages des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
26	193-176	73187	13. La stessa.	Perfectionnements à la construction des augets des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
26	193-177	73188	14. La stessa.	Perfectionnements aux modes d'assemblage des couvercles d'augets des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
26	193-178	73189	15. La stessa.	Perfectionnements au mécanisme régulateur des turbines.	29 id. »	6
26	193-179	73190	16. La stessa.	Dispositif servant à éviter le gauchissement des roues des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-200	73191	17. La stessa.	Perfectionnements aux systèmes de commande mécanique des valves des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-201	73192	18. La stessa.	Perfectionnements aux mécanismes des valves des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-202	73193	19. La stessa.	Perfectionnements aux machines à river les couvercles d'augets des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-203	73194	20. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs à force centrifuge des moteurs à gaz ou des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-204	73195	21. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs à force centrifuge.	29 id. »	6
27	193-205	73196	22. La stessa.	Perfectionnements à la construction des roues à augets pour turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-206	73197	23. La stessa.	Perfectionnements aux condenseurs des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	193-207	73198	24. A. E. G. Thomson-Houston Società Italiana di Elettricità, a Milano.	Perfectionnements aux presse-étoupe des turbines à fluide élastique.	29 luglio 1904	6
27	193-192	72955	25. Albertini Peter, a Winterthur (Svizzera).	Moteur à explosion à deux temps. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1903</i>)	4 id. »	15
27	193-193	72956	26. Lo stesso	Dispositif de distribution des soupapes d'admission pour moteurs à explosion à deux temps. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1901</i>).	4 id. »	15
27	193-194	72957	27. Lo stesso.	Moteur à gaz à deux temps. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1903</i>).	4 id. »	15
1	193-9	72988	28. Baudin Adrien, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau moteur à vapeur.	16 id. »	3
23	193-144	73165	29. Baumgartner Mica Hugo, a Basilea (Svizzera).	Embrayage conique.	agosto »	6
12	193-61	72408	30. Beltrami Luigi, a Torino.	Motore a gas riproducete le ottime condizioni di funzionamento e regolazione della motrice a vapore.	giugno »	1
30	194-11	73240	31. Brialdi Nicola di Giuseppe, a Morlano (Bologna) (<i>Attestato completo</i>).	Macchina a stantuffi rotatori.	10 agosto »	—
10	193-54	72913	32. Bruno Carlo, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei giunti articolati.	29 giugno »	3
14	193-98	73096	33. Carissimo Antonio, a Milano.	Macchina pneumofora rotativa misuratrice, senza spazio nocivo e a movimento costante.	22 luglio »	3
23	193-154	72983	34. Chedepau Georges Louis e Viaud Rodolphe, a Nantes (Francia).	Chaudière avec enveloppe calorifuge servant à chauffer l'air nécessaire à la combustion.	16 id. »	6
30	193-39	73309	35. Churchward Guglielmo, a Milano.	Nuovo motore rotativo ad inversione di marcia sistema <i>Compound</i> .	10 agosto »	6
30	194-25	73279	36. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürkheim am Neckar e Cannstatt (Germania).	Moteur mixte à explosion et à vapeur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 settembre 1902</i>).	17 id. »	6
30	194-8	73256	37. de Bonnechese Gaston Charles Emile, a Bourges (Francia).	Piston joint pour ressort à air, dynamomètre, frein hydropneumatique et autres applications.	3 id. »	15
23	193-147	73169	38. D'Ecclesiis Arturo e Licenziato Giuseppe, a Napoli.	Tubi accoppiati per generatore di vapore <i>D'Ecclesiis-Licenziato</i> .	2 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	193-133	73146	39. Dellanna Antonio, a Salt Lake City (S. U. d'America).	Pompe perfectionnée.	3 agosto 1904	3
30	194-33	73290	40. De Pretto Silvio & C. (Ditta), a Schio (Vicenza).	Giunto elastico isolante per alberi motori e trasmissioni, sistema <i>De Pretto</i> .	19 id. »	3
12	193-67	73033	41. Dolce Natale di Giovanni, a Rivarolo Ligure.	Oliatore automatico per ungitura dei cilindri di macchine a vapore e specialmente locomotive.	16 luglio »	6
30	193-247	72960	42. Dubosc Edmondo fu Prospero, a Torino.	Rinvio di trasmissione ad inversione di moto.	5 id. »	3
12	193-77	73048	43. Electric and Train Lighting Syndicate Limited, a Montreal (Canada).	Mécanisme de transmission de force motrice.	15 id. »	6
12	193-65	73024	44. Flohr Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo per regolare la pressione nei serbatoi dei generatori di gas sotto pressione.	11 id. »	1
1	193-4	72814	45. Kestner Paul, a Lilla (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau générateur de vapeur.	27 giugno »	1
14	193-91	73084	46. Kirchbach Franz, a Monaco di Baviera.	Ruota idraulica con canali di traboccamento costruiti dentro nelle cassette e con sistemi di palette disposte concentricamente.	19 luglio »	6
5	193-24	72824	47. Koerver Heinrich Josef e Heimbach Friedrich, a Crefeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per la depurazione dell'acqua per l'alimentazione delle caldaie ed altri scopi industriali.	24 giugno »	1
12	193-76	73047	48. Mc. Culloch Fredrich Lee, a Tampa, Florida (S. U. d'America).	Système d'écrou indesserrable.	16 luglio »	6
27	193-196	73101	49. Malézieux Jean Baptiste Desiré Maximilien, a Parigi.	Carburateur principalement destiné aux moteurs à hydrocarbures.	4 id. »	6
14	193-84	73071	50. Markert Karl, a Smichov, Praga (Boemia).	Système de production continue de force motrice au moyen de liquides bouillant au dessous de 100°.	23 id. »	6
27	193-195	72964	51. Mazzoli Pietro fu Luigi, a Torino.	Tenditore automatico, sistema <i>Mazzoli</i> , per cinghie di trasmissione.	11 id. »	3
1	193-10	73017	52. Mitchell George, a Naco, Arizona (S. U. d'America), e Copeland Lucius Day, a Los Angeles (California). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareils, perfectionnés pour utiliser la chaleur des scories chaudes pour produire de la vapeur.	20 id. »	1
27	193-197	73147	53. Molinari-Maestri Francesco Cesare fu Pietro, a Roma.	Metodo per diminuire lo sforzo di trazione o di propulsione.	3 agosto »	3
10	193-60	72999	54. Perkins Julius Augustus, ad Omaka (S. U. d'America).	Metodo per rinforzare e semplificare la costruzione dei supporti a rulli, del tipo di cui al brevetto italiano vol. 133, n. 81.	9 luglio »	6
23	193-160	73139	55. Roggero Enrico, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Motore a vapore a stantuffo rotante, detto: <i>Motore Roggero</i> .	30 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	OLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	193-175	72922	56. Rubaudo Jean Baptiste, Estier Adolphe, Estier Henri, Mallet Justin e Mouren André, a Marsiglia (Francia).	Elévateur mécanique et électrique pour les marchandises et notamment pour les marchandises en sacs.	11 luglio 1904	3
30	194-40	73311	57. Società Anonima Italiana G. Ansaldo e Armstrong e C., a Roma e Genova.	Arganello elettrico ed a mano.	18 agosto »	2
6	193-31	69804	58. Soulas Christophe, a Jerusalem, Wellington (Nuova Zelanda).	Motore perfezionato nato dalle onde	7 novembre 1903	1
6	193-39	72851	59. Thiemann Heinrich, a Stolp (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux indicateurs de niveau d'eau pour générateurs de vapeur.	27 giugno 1904	1
23	193-232	72230	60. Vereinigte Servais-Werke A. G., ad Ehrang (Germania).	Procédé et appareil pour compor des matières pulvérulentes.	27 luglio »	3
16	193-119	73131	61. Worthington Charles Campbell, ad Irvington (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux condenseurs refroidissant l'eau destinée à la condensation.	26 id. »	9
16	193-120	73132	62. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines à vapeur.	26 id. »	9
VI. Strade ferrate e tramvie.						
21	193-130	73141	1. Baker Charles Whiting, a New-York.	Perfectionnements aux systèmes de traction sur rails.	26 luglio 1904	6
10	193-55	72939	2. Casale Bartolomeo fu Giuseppe, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Rotella dentata con rete metallica a lati sporgenti, sistema Casale, per la comunicazione dell'elettricità ai tramways elettrici.	28 giugno »	1
12	193-66	73031	3. de Kandò Colman, a Budapest.	Système de traction électrique.	13 luglio »	6
30	194-49	78327	4. Deseubes Albert, a Parigi.	Système de manoeuvre des aiguilles et signaux de chemins de fer au moyen de leviers correspondant aux points d'entrée et de sortie de la zone protégée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° settembre 1903</i>).	12 agosto »	6
16	193-112	73112	5. Gergacsevics Otto, a Vienna.	Appareil pour la distribution des billets de chemins de fer.	25 luglio »	1
1	193-7	72925	6. Hallot Paul, a Vincennes (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux freins [de chemins de fer.	11 id. »	3
3	193-17	73018	7. Rainbeaux Abel, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Suspension des véhicules au moyen de ressorts à air comprimé.	20 id. »	1
30	194-35	73203	8. Schleyder Charles, a Zditz, Boemia. (Austria).	Apparecchio per caldaie di locomotive o simili per la combustione del fumo, per la pulizia dei tubi di ebollizione e delle camere del fumo dalla cenere volatile e particelle di carbone e per la combustione di quest'ultime.	19 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	193-58	72945	9. von Götz Stefan & Söhne (Ditta), a Vienna e Budapest. (<i>Importazione</i>).	Innovazioni nei dispositivi di chiusura per gli scambi.	4 luglio 1904	6
28	193-215	73208	10. von Zweigbergk Thorsten, a Preston, Lancashire (Inghilterra).	Système de contrôle pour un train de voitures électriques.	9 agosto >	6
30	194-24	73278	11. Westinghouse George, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle ferrovie elettriche.	16 id. >	15
50	194-2	73220	12. Zampieri Girolamo, a Verona.	Sistema per far funzionare automaticamente e contemporaneamente tutti i freni di un treno ferroviario o tramviario.	6 id. >	1
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
3	193-13	71761	1. D'Ettorre Andrea fu Francesco, a Napoli.	Motore a molla e ruote d'ingranaggio applicabile alla locomozione di qualunque veicolo.	8 marzo 1904	5
21	193-138	73154	2. Hirsch Robert, a Tepliz-Schönau (Austria).	Apparecchio protettore per veicoli.	5 agosto >	1
28	193-239	73237	3. Lamplough Frederick, a Londra.	Appareil destiné à être appliqué aux machines à combustion interne pour les rendre silencieuses et éviter la poussière et l'odeur.	20 luglio >	6
5	193-21	72283	4. Magliola Ercole, Magliola Emilio e Magliola Ettore di Gaspere, a Biella (Novara).	Trasmissione a dischi ed a catena con cambiamento graduale di velocità ed inversione di marcia nei veicoli automobili.	14 maggio >	3
30	194-10	73263	5. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuova guarnitura per rendere imperforabili le camere d'aria delle ruote di biciclette, automobili e vetture in genere.	5 agosto >	1
3	193-15	72465	6. Natali Luigi fu Pietro, a Bagni di Montecatini (Lucca).	Fascioni di cuoio per difendere le gomme delle ruote degli automobili.	4 giugno >	2
30	194-17	73264	7. Pacini Ottaviano fu Tranquillo, a Pistoia (Firenze).	Assali fissi o mobili per vetture, muniti di rivestimento tubolare non girevole.	5 agosto >	1
30	194-43	73319	8. Saurer Adolph, ad Arbon (Svizzera).	Perfectionnements dans le réglage de l'effet de freinage d'un moteur à explosion.	22 id. >	6
12	193-71	73038	9. Schaffner Enrico Luigi di Federico, a Firenze.	Frein avec levier de commande articulé et transmission à ressort pour cycles, automobiles, etc.	16 luglio >	2
26	193-187	73115	10. Schweiz-Accumularenwerke-Triebelhorn A. G., ad Olten (Svizzera).	Automobile électrique.	30 id. >	6
26	193-181	70791	11. Straticò Salvatore, a Napoli.	Ferri da cavallo con guarnizioni di gomma elastica ed a camera d'aria compressa per piedi anteriori e posteriori, allo scopo d'impedire lo scivolamento sul lastrico e sul ghiaccio, senza affaticare di molto il cavallo ed agevolarne i movimenti.	4 gennaio >	10
6	193-40	72859	12. Tartaglia Giuseppe, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo bicicletto portatile a telaio pieghevole, denominato: <i>bicicletto Carraro</i> .	25 giugno >	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
28	193-238	73236	13. Thovez Ettore, a Torino.	Cerchione elastico multitubolare in gomma per ruote rotolanti.	27 luglio	1904	3
30	194-45	73323	14. Worthington Charles Campbell, a New-York.	Ruota elastica.	22 agosto	»	6
12	193-80	73060	15. Zanotti Giuseppe fu Carlo, a Mantova.	Movimento bilevoale per cieli.	23 luglio	»	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.							
30	194-36	73298	1. Cattaneo Oreste, a Chiari (Brescia).	Salvagente <i>Cattaneo Oreste</i> che si gonfia senza il concorso di forza estranea all'apparecchio.	17 agosto	1904	1
21	193-127	73133	2. Donati Faustino fu Giovanni, a Milano.	<i>Nautilus</i> od apparecchio salvagente.	26 luglio	»	1
23	193-157	73025	3. Long-Arm System Company, a Cleveland Ohio (S. U. d'America).	Système électrique pour la manoeuvre à distance de cloisons étanches, panneaux d'écoutes etc.	11 id.	»	6
23	193-158	73626	4. La stessa	Mécanisme interrupteur automatique pour portes de cloisons étanches et autres manoeuvres électriquement.	11 id.	»	6
1	193-8	72987	5. Miller Thomas Spencer, a South Orange, Essex, New-Jersey (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les appareils de transport et chargement, particulièrement applicables au transbordement du charbon et d'autres approvisionnement.	16 id.	»	3
IX. Elettrotecnica.							
14	193-87	73076	1. Actien-Gesellschaft Sächsische Electricitätswerke vorm. Pöschmann & Co, a Kübler Wilhelm, a Dresda (Germania).	Regolazione della velocità di motori ad induzione.	26 lug	190	1
28	193-237	73235	2. Barbera Marco, a Torino.	Motore elettrico monofase asincrono.	5 agosto	»	1
14	193-99	73098	3. Carbonnelle F. Henri, ad Ucclo (Belgio).	Relai amplificateur.	18 luglio	»	1
28	193-228	73227	4. Civita Domenico fu Francesco, ad Alpignano (Torino).	Sistema di limitatore di corrente.	26 id.	»	3
7	193-44	72876	5. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux appareils de démarrage pour moteurs d'induction monophasés.	30 giugno	»	9
7	193-45	72877	6. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux moteurs d'induction à courants alternatifs.	30 id.	»	9
7	193-46	72878	7. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux moteurs d'induction à courants alternatifs.	30 id.	»	9

Giorno del rilascio.	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
16	193-117	73127	8. De la Bonninière Marc Louis, a Parigi, e Holden Jonathan, a Reims (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Mode de fabrication des électrodes d'accumulateurs.	1 agosto	1904	3
12	193-75	73046	9. Dinaro Salvatore, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Interruttore elettrico.	23 luglio	»	—
12	193-63	73014	10. Gentili Alberto, a Bologna. (<i>Attestato completo</i>).	Tastiera in sostituzione del tasto <i>Morse</i> .	19 id.	»	—
14	193-89	73080	11. Kleinsteuber Franz Gustav, a Pankow presso Berlino.	Isolatore per alte tensioni.	23 id.	»	15
21	193-132	73143	12. Kretzinger George W., a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Répétiteur téléphonique.	26 id.	»	6
23	193-231	73229	13. Lifschitz Samuel, a Pietroburgo.	Procédé et appareils de téléphonie sans fil.	20 id.	»	6
30	194-14	73248	14. Lori Ferdinando, a Padova. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo sistema per la trasmissione simultanea di più segnali.	12 agosto	»	—
3	193-28	73045	15. Mc Carthy Louis, a Boston, Mass. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux isolateurs électriques.	22 luglio	»	3
30	194-48	73326	16. Müller Robert, a Monaco, Baviera (Germania).	Processo per la fabbricazione di una massa isolante.	12 agosto	»	3
30	194-46	73324	17. Pirelli & C.° (Ditta), a Milano.	Nuovo tipo di armatura in ferro per cavi semplici percorsi da correnti alternate.	12 id.	»	1
1	193-2	72807	18. Revilliod Isaac Octave, a Jussy (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Compteur électrique.	25 giugno	»	—
21	193-124	73126	19. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Cellula di polarizzazione per iscopo di telefonia e telegrafia.	1 agosto	»	15
23	193-213	73206	20. La stessa.	Segnale di chiamata per telefoni. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 luglio 1902</i>).	9 id.	»	13
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.				
23	193-226	73225	1. Aragno Giovanni, a Torino,	Sistema telemetrico <i>Aragno</i> .	29 luglio	1904	6
16	193-101	73097	2. Automatic Cashiers Limited, a Londra.	Perfectionnements aux caisses automatiques.	8 id.	»	15
27	193-191	72898	3. Caldera Luigi, a Torino.	Nuova tastiera e nuova disposizione dei cilindri sui quali si avvolge la carta perforata da applicarsi al pianorgano <i>Caldera</i> ed a tutti i piani melodici in uso.	2 id.	»	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	193-106	73105	4. Conti James Tiburce Felix, a Parigi.	Système de niveau indicateur de vitesse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1903</i>).	1° luglio 1904	3
28	193-240	73238	5. Davis George Howlett, a Llewellyn, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli indicatori di espressione per strumenti da musica automatici.	10 agosto »	6
28	193-211	73204	6. Deutsche Triumpfkassen Gesellschaft m. b. H., ad Elberfeld (Germania).	Caisse enregistreuse.	9 id. »	6
12	193-70	73269	7. Didone Nicola, a Roma.	Nuovo tipo di mandolino romano a cinque corde.	10 id. »	1
30	194-32	73288	8. Elsö Magyar Autométer Társaság, a Budapest.	Bilancia automatica per merci in pezzi o versabili ed anche per liquidi.	19 id. »	1
30	193-245	72704	9. Forney John, a Reading, Pa (S. U. d'America).	Mediator pour mandolines, guitares ed instruments semblables.	21 giugno »	3
30	193-248	72968	10. Haerberle Johann, a Grodzisk, Varsavia (Russia).	Bilancia a bilico automatica	30 id. »	15
30	194-44	73320	11. Holzweissig Ernst Nachf (Ditta), a Lipsia (Germania).	Fonografo.	22 agosto »	1
12	193-69	73036	12. Japy Paul Albert Jean Emile, a Berna (Svizzera).	Appareil permettant à un organe mécanique quelconque, d'effectuer automatiquement, et à des moments précis déterminés d'une période de temps déterminée, de mouvements d'amplitudes déterminés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1903</i>).	15 luglio »	3
21	193-122	73119	13. Pallweber Josef, a Mannheim (Germania).	Machine à additionner avec mécanisme de commande silencieux par cliquets et avec glissière de commande dentée reposant sur un galet.	1° agosto »	6
30	194-29	73286	14. Sielaff Max, a Berlino.	Distributeur automatique de timbre-postes, tickets, etc.	19 id. »	6
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
16	193-109	73108	1. Angelini Ernesto di Giuseppe, a Sassari.	Nuovo fucile razionale per caccia e difesa.	27 luglio 1904	3
10	193-59	72977	2. Bodeo Carlo fu Pietro, a Napoli.	Perfezionamento delle rivoltelle mediante una piastrina di acciaio per impedire lo sgranamento del foro d'uscita del boia del cane esistente alla piattaforma per effetto dell'esplosione.	11 id. »	3
26	193-182	72130	3. Capello Giuseppe, a Roma.	Apparato <i>Capello</i> indicatore del bersaglio a bordo.	14 maggio »	3
28	193-221	72936	4. Lo stesso. (Attestato completo).	Apparato <i>Capello</i> indicatore del bersaglio a bordo.	13 luglio »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	193-224	73223	5. Chervet Eugène e Tabard Georges, a Lione (Francia).	Canon grêlifuge automatique à mélange gazeux explosif, pour le tir à distance. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1903</i>).	19 luglio 1904	6
14	193-93	73089	6. De Pechy Enrico e Rea Vittorio, a Pola (Austria).	Système de mise en feu automatique pour canons et autres armes à feu, à inflammateur électrique ou électro-mécanique.	18 id. »	6
21	193-140	73157	7. Emery Albert Hamilton, a Stamford Fairfield, Connecticut (S. U. d'America).	Innovazioni nelle artiglierie a retrocarica.	27 id. »	6
12	193-72	73039	8. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania).	Dispositif de fixation de chapeaux protecteurs métalliques sur la fusée, indépendamment du projectile. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1903</i>).	15 id. »	15
14	193-85	73072	9. La stessa.	Caisson à munitions ou avant-train avec porto de coffre s'étendant dans la position ouverte, dans l'espace compris entre le sol et le coffre de l'avant-train ou caisson.	20 id. »	15
1	193-3	72808	10. Preda Erminio fu Antonio, a Milano (<i>Prolungamento</i>).	Mira luminosa Preda per le armi da fuoco.	27 giugno »	1
21	193-125	73129	11. Winter Augustus Grover, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Moyens pour nettoyer et refroidir les tubes de canons par fluide sous pression.	26 luglio »	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
1	193-6	72903	1. Graaff & C.º G. m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Spègni fuoco chimico con recipiente conico e apertura di getto obliqua.	7 luglio 1904	5
5	193-25	72825	2. Madaschi Pietro, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo cinto erniario senza molla Madaschi Pietro.	23 giugno »	1
21	193-121	73118	3. Mathoret Jean Prosper, a Parigi.	Procédé pour la fabrication de plaques de dentiers.	30 luglio »	3
26	193-183	72384	4. Salafia Maggio Ernesto di Filippo e Donati Scibona Francesco fu Luigi, a Palermo.	Teatro Salafia-Donati sistema assicurante la pubblica incolumità in caso d'incendio.	5 giugno »	3
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
14	193-86	73073	1. Fagnoni Luigi, a Firenze.	Nuovo rubinetto.	20 luglio 1904	3
21	193-136	73151	2. Ferguson John Albert Kidder Frank Eugene, a Denver, Colorado (S. U. d'America).	Processo per costruire muri o pareti, in mattoni o blocchi, con interstizi fra le sue faccie.	5 agosto »	15
12	193-64	73023	3. Flohr Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparato per l'interruzione del governo elettrico degli ascensori operato a mezzo di bottoni da premersi, applicati alle entrate del pozzo.	11 luglio »	1
16	193-113	73113	4. Herschmann Moritz, a Zurigo, e Walchner Carl, a Ermatingen (Svizzera).	Fenêtre avec battants inférieurs s'ouvrant des deux côtés et châssis supérieur à guillotine.	25 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	193-123	73123	5. Jaeger Paul, ad Esslingen s/N. (Germania).	Persiana arrotolabile.	1° agosto 1904	1
28	193-227	73226	6. Marini Luigi, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Gelosia rotabile con bacchette distanziabili oppure fisse.	12 luglio »	—
30	194-7	73253	7. Mendoza Manuel, a Madrid.	Réservoir de chasse d'eau.	13 agosto »	1
3	193-16	72766	8. Società Ceramica Ferrari, a Cremona.	Solaio a ferri semplici o tavelloni impostati, su nuovo pezzo laterizio, cementizio o d'altra materia, denominato Y e suo collegamento con tetto a costoloni, specialmente per padiglioni di ospedali, caserme e simili.	28 giugno »	6
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.						
30	194-13	73247	1. Coari Oreste, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Pezzi speciali artificiali composti con ghisa od altro metallo e con impasto di cemento o di altro materiale per pavimentazioni, ecc.	12 agosto 1901	—
23	193-151	72596	2. Compagnone Vincenzo fu Federico, a Napoli.	Impasto cementizio con corpi leggeri per murature monolitiche.	17 giugno »	2
30	194-5	73245	3. Quadri Tomaso, a Lugano (Svizzera).	Pièce de revêtement.	12 agosto »	6
21	193-128	73135	4. Reggiani Arturo, a Mantova.	Nuova macchina stampatrice ad azione continua per la fabbricazione di prismi in calcestruzzo di cemento e stampi relativi.	25 luglio »	2
XV. Vetri e ceramiche.						
.....						
XVI. Illuminazione.						
23	193-143	73164	1. Bertola Luigi di Giuseppe e Laguzzi Antonio, di Andrea, a Montafia (Alessandria).	Generatore d'acetilene con alimentazione dell'acqua regolata dalla posizione della campana del gas e col recipiente del carburo fermo al fondo del vaso dell'acqua.	5 agosto 1904	3
7	193-49	72883	2. Bremer Hugo, a Neheim (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Lampe à arc.	30 giugno »	3
7	193-50	72884	3. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositions perfectionnées aux lampes à arc électriques avec charbons dirigés vers le haut	30 id. »	3
16	193-104	73103	4. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino.	Deviatore di corrente, con interruttore elettromagnetico, per le lampade ad arco.	20 luglio »	3
28	193-233	73231	5. Davis Franklin, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo generatore di gas acetilene, denominato <i>Sicurtà</i> .	12 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	194-34	73291	6. Dewey Harry, a Birmingham (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle calzette per becchi a gaz ad incandescenza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 marzo 1904</i>).	19 agosto 1904	6
14	193-81	73064	7. Eitle Christian, a Stuttgart (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Macchina per caricare le ritorte.	27 luglio >	—
26	193-188	73120	8. Hogge Harry e Barrolier Jean, ad Asnières (Francia). (<i>Importazione</i>).	Perfectionnement dans la fabrication des lampes à incandescence.	1° agosto >	6
12	193-73	73041	9. Internationale Boehmlicht Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Procédé pour la fabrication de corps à incandescence, caléfaction et à résistance électrique.	21 luglio >	6
12	193-74	73043	10. La stessa.	Dispositif pour l'éclairage au moyen de lampes électriques incandescentes avec corps à incandescence en conducteurs de deuxième classe.	21 id. >	6
27	193-208	73200	11. Jürgens Julius Charles Friedrich e Witt Rudolph Gustav, ad Amburgo (Germania).	Brûleur à incandescence à gaz.	8 agosto >	1
28	193-234	73232	12. Lhoste Frédéric Auguste, a Parigi.	Boîte d'emballage de carbure de calcium servant de gazogène à acétylène.	13 luglio >	1
26	193-174	72757	13. Magaldi Eduardo Francesco di Nicola Maria, a Buccino (Salerno). (<i>Prolungamento</i>).	Gassometro per sviluppo di acetilene.	28 giugno >	2
5	193-27	72838	14. Moore Daniel M. e Farlan, a Newark, New-Jersey, (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Système perfectionné de tubes d'éclairage et appareil pour leur emploi.	28 id. >	9
5	193-28	72839	15. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les appareils électriques servant à produire la lumière.	28 id. >	9
10	193-52	72897	16. Negro Enrico, a Torino (<i>Prolungamento</i>).	Scatola per fiammiferi.	28 id. >	2
14	193-82	73068	17. Schiavina Celestino fu Luigi, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Intelaiatrice per stecchini da fiammiferi di legno.	26 luglio >	3
5	193-29	72840	18. Siracusa Carmine e la Società italiana di elettricità sistema Cruto, ad Alpignano (Torino). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento nella preparazione dei filamenti di carbone per lampade ad incandescenza elettrica.	28 giugno >	6
30	193-243	72432	19. Société industrielle des compteurs, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Dispositif permettant de maintenir automatiquement le niveau d'eau constant dans les compteurs à gaz.	4 id. >	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
7	193-43	72873	1. Carloni Carlo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle graticole o griglie dei focolai.	29 giugno 1904	6
23	193-153	72951	2. Conti Valentin e Levy Armand, a Parigi.	Procédé économique de production d'agglomérés combustibles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 luglio 1903</i>).	6 luglio >	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	193-111	73111	3. Farina Annibale, a Voghera (Pavia).	Cappello girevole per tiraggio di camini difettosi.	25 luglio 1904	2
16	193-115	73116	4. Fraipont Ernest, a Parigi.	Appareil de chauffage aux hydrocarbures.	30 id. »	6
12	193-78	73049	5. Giacchetti Belisario, ad Ancona.	Copri fornello Giacchetti.	18 id. »	2
28	193-214	73207	6. Guy Alfred, a Neuilly s/Seine (Francia).	Carburateur pour produire de l'air carburé d'une composition fixe.	9 agosto »	6
16	193-103	73102	7. Hecht Felix, a Mannheim (Germania).	Processo ed apparecchio per riscaldare il contenuto di scatole di conserve.	8 luglio »	15
30	194-4	73244	8. Huntley David, ad Hanwell (Inghilterra).	Dispositif de chauffage électrique.	12 agosto »	6
23	193-145	73166	9. Kiderlen Antoine Emil, ad Amsterdam. (<i>Importazione</i>).	Gazogène par aspiration.	6 id. »	1
14	193-90	73083	10. Maschinenfabrik Oerlikon, a Oerlikon presso Zurigo (Svizzera).	Gasogeno per gas d'acqua con riscaldamento elettrico.	19 luglio »	6
30	193-241	70965	11. Nelson George, a Seatoun Wellington (Nuova Zelanda).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.	1 ^o febbraio »	1
26	193-190	73134	12. Reck Anders Borch, a Copenhagen.	Riscaldamento ad acqua.	26 luglio »	3
21	193-129	73137	13. Tobelmann Carl, a Berlino.	Appareil pour assurer la circulation de l'eau dans des chaudières à vapeur, des systèmes de chauffage par courants d'eau chaude et autres.	25 id. »	6
30	194-1	73148	14. Tobiansky d'Altoff Leopold, a Parigi.	Four incinérateur gazogène.	3 agosto »	3
12	193-79	73057	15. Waldbaur Adolf, a Stuttgart (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé et appareil de chauffage des liquides.	26 luglio »	—
3	193-14	72068	16. Weber Anton, a Bollschweiler bei Freiburg i. Baden (Germania).	Four de ménage pour rôtir, sécher, pour usages culinaires et de chauffage, propre à être expédié en un ensemble complet. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1903</i>).	7 maggio »	6
3	193-19	73058	17. Wils Kemp Limited, a Londra.	Dispositif fumivore pour foyers.	26 luglio »	6
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
30	194-18	73265	1. Barricelli Domenico, ad Ancona.	Bottiglia a capacità variabile ed erogazione graduata.	8 agosto 1904	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	193-198	73158	2. Bertelli Angelo e Gatti Ferdinando, a Milano.	Macchina asciugatrice denominata: <i>la Veloce</i> .	27 luglio 1904	3
23	193-142	73163	3. Bonsall Symour Wentworth, a New-York.	Portapanni combinato per guardaroba.	5 agosto »	6
30	194-16	73259	4. Bordoni Domenico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema di chiusura per recipienti, specialmente applicabile alle bottiglie pel latte e strumento da usarsi in connessione col medesimo.	4 id. »	—
26	193-172	72424	5. Fabiani Pietro di Francesco, a Genova.	Occorrente per tappare a macchina e sturare le bottiglie un certo numero di volte adoperando sempre un medesimo turacciolo di sughero.	3 giugno »	2
26	193-180	73456	6. Filippini Corrado fu Ercole, a Rezzato (Brescia).	Banco scolastico igienico.	1° settembre »	1
28	193-236	73234	7. Godard Louis Léon Jules, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Bouchage perfectionné pour flacons, bouteilles et autres récipients à liquides ou à matières pulvérulentes.	5 agosto »	9
3	193-11	70422	8. Munich Gisella nata Pappa fu Lorenzo e Pappa Giustina fu Lorenzo, a Fiume (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>)	Spazzola per pavimenti.	23 dicembre 1903	1
21	193-137	73153	9. Schmid Eugen, a Freudenstadt, Württemberg (Germania).	Campionario per stoffe.	5 agosto 1904	6
28	193-212	73205	10. Schubert Bernhard Ferdinand, a Washington (S. U. d'America).	Perfectionnements aux fermetures de bouteilles et d'autres vases.	9 id. »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
30	194-37	73301	1. Arosio Mario, a Monza (Milano).	Innovazione nei tacchetti per telai da tessere.	8 agosto 1904	6
23	193-141	73161	2. Badische Amilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Procédé d'enlèvement au moyen d'hydrosulfites.	28 luglio »	15
10	193-56	72940	3. Bianchi G. B. (Ditta), a Como. (<i>Prolungamento</i>).	Filetto di cotone idrofilizzato per pulitura macchine.	25 giugno »	3
10	193-57	72941	4. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Cotone idrofilo <i>Bianchi</i> per esplodenti.	25 id. »	3
30	194-38	73304	5. Blumer Fritz, ad Engi-Glarus (Svizzera).	Indicatore della rottura della catena per telai con guardacatena.	9 agosto »	3
21	193-139	73156	6. Bruno Ventre Federico, a Portula (Novara).	Apparecchio per la confezione delle false cimose nel corpo e nei bordi di un tessuto, sistema <i>Bruno</i> .	30 luglio »	3
26	193-184	72514	7. Chwatal Riccardo, a Napoli.	Cottura delle piante o cortecce tessili, quali che siano, insieme con olio od oleati od altri grassi in opportune soluzioni alcaline allo scopo di liberare i filamenti di esse dalla soverchia colla naturale, trasformando questa parzialmente in sapone, evitando così il pregiudizio dell'igiene pubblica derivante dai sistemi ora a scopo analogo in uso.	13 giugno »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	193-42	72871	8. Fahr Johann Georg, a Gottmadingen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à filer perfectionnée.	28 giugno 1904	1
30	193-250	73087	9. Hall Hermann, a Crefeld (Germania).	Procédé et appareil propres à donner un grand lustre aux matières de toute nature et de toutes formes appropriées.	22 luglio »	6
23	193-156	73006	10. Hofmann Alfred, a Gothenburg (Svezia).	Procédé et dispositif pour imprimer les fils de chaîne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 luglio 1903</i>).	9 id. »	1
1	193-1	72326	11. Jobard René Georges, a Dijon (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de métallisation de l'amante ou autres tissus pouvant servir à faire des joints pour moteurs à pétrole, gaz, vapeur thermique etc., chaudières, tubes et produits nouveaux ainsi obtenus.	24 maggio »	12
30	194-23	73276	12. Laforêt Jean, a Lione (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	16 agosto »	—
6	193-32	72181	13. Lamperti Luigi e Arpesani Camillo, a Monza (Milano).	Cardatrice vellutatrice <i>Lamperti</i> .	11 maggio »	3
11	193-105	73104	14. Mercier & Chaumartin (Ditta), a Lione (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour l'obtention de teintes multiples sur tous tissus.	13 luglio »	9
21	193-126	73130	15. Northrop Loom Company, a Saco, Maine (S. U. d'America).	Mécanique de harnais pour métiers à tisser.	26 id. »	6
28	193-225	73224	16. Pocheron A. Cellery F. & Cie (Ditta), a Villeurbanne (Francia).	Perfectionnement aux métiers à tulle.	30 id. »	6
14	193-92	73085	17. Poisson Edouard, ad Aubervilliers (Francia).	Procédé de rouissage et de dégomme des textiles végétaux.	23 id. »	6
26	193-185	73008	18. Prina Paolo fu Giovanni ad Arcellasco (Como).	Cappellina e tirallo per filatoio a grande velocità.	13 id. »	3
1	193-5	72815	19. Resnati Giuseppe di Ambrogio, a Sovico (Milano) (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle macchine Jacquard, a imboccatura aperta.	28 giugno »	3
6	193-33	72504	20. Société Anonyme de Filatures de Schappe, a Lione (Francia).	Nouveau procédé de traitement des déchets de soie gras.	15 id. »	3
28	193-219	73221	21. Vansteenkiste Constant, a Wevelghem, e Legrand Lucien, ad Anversa (Belgio).	Procédé scientifique et mécanique de rouissage naturel accéléré et industrialisé.	4 agosto »	1
3	193-20	73077	22. Venter Otto, a Chemnitz (Germania).	Processo per l'imbianchimento di materiali tessili.	29 luglio »	6
XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.						
7	193-41	72868	1. Agrati Luigi, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Maglia di lana pottinata sterilizzata con processo speciale.	28 giugno 1904	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	193-131	73142	2. Dal Mutto U. & C. (Ditta), ad Este (Padova). (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo busto con molle ricambiabili senza cuciture detto: <i>Busto Principessa Jolanda</i> .	26 luglio 1904	3
5	193-30	72843	3. Gladstone William Ewart, a Dunedin, Nuova Zelanda (Australia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli spilli da capelli.	30 giugno >	1
6	193-38	72850	4. Industrie-Werk H. Thiemann, a Dessau (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Pantoufle en papier.	27 id. >	1
21	193-135	73150	5. Levy Leo, a Colonia s/R (Germania).	Procédé pour réparer la chaussure et particulièrement les semelles et talons, et matière destinée à l'exécution de ce procédé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1903</i>).	4 agosto >	1
30	193-24	72864	6. Luciano Giuseppe, a Torino.	Perfezionamento agli attuali sistemi di pipa e fumasigari.	4 luglio >	3
27	193-209	73201	7. Wimmers Theodor, a Crefeld (Germania).	Chiusura a fermaglio per finimenti, articoli di sport, bretelle, cinture, ecc.	8 agosto >	1
XXI. Pelli e cuoi.						
.....						
XXII. Industria della carta.						
30	194-30	73289	1. Hesser Otto, a Cannstatt (Germania).	Apparecchio chiuso per l'avanzamento delle lamine piegatrici, pieghettatori e simili nelle macchine per la fabbricazione di sacchi di carta ecc. con avanzamento graduale dell'oggetto a lavorarsi.	19 agosto 1904	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
27	193-210	73203	1. Benicke Ernst Emil Wilhelm e Westerbeck Joachin Karl Heinrich, ad Hannover (Germania).	Dispositif électrique pour la mise au point du porte - caractères et du porte - papier des machines à écrire à clavier, des appareils télégraphiques à caractères etc.	9 agosto 1904	1
16	193-107	73106	2. Bianchi Ernesto, a Torino.	Trasformazione delle matrici calcografiche in matrici eliografiche atte a riprodurre infiniti trasporti su una superficie litografica, in modo da non richiedere l'ulteriore impiego delle lastre calcografiche stesse.	12 luglio >	3
21	193-134	73149	3. Del Sindaco Erberto, a Perugia.	Apparecchio per disegnare qualsiasi curva con la massima facilità e precisione.	4 agosto >	1
23	193-155	72995	4. Linotype and Machinery Limited, a Londra. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux mécanismes qui, dans les machines à imprimer rotatives, encrent la forme, en écartent ou soulèvent les rouleaux encreurs ainsi que le cylindre d'impression et la mouillent. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1903</i>).	8 luglio >	—
6	193-34	72844	5. Luino A. & C. (Ditta), a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina rotativa fotografica <i>Pasquarelli</i> .	30 giugno >	1
30	194-6	73252	6. Mäurer & Schneider (Ditta), a Norimberga (Germania).	Appareil de serrage pour formes d'imprimerie.	13 agosto >	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	194-26	73280	7. Orsoni Philippe, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Machine servant à colorier aux couleurs à l'eau les journaux illustrés, gravures de modes et autres, cartes géographiques, etc.	17 agosto 1904	—
3	193-12	71065	8. Pionzio-Cavagnino Matilde, a Torino.	Macchina registrante automaticamente in partita doppia le operazioni commerciali di una data azienda.	11 febbraio »	2
30	194-21	73272	9. Schmidt Hans, a Berlino.	Processo per la produzione di immagini colorate, uso decalcomania, su oggetti trasparenti.	13 agosto »	1
14	193-94	73090	10. Wanderer Fahrradwerke vorm Winklhofer & Jaenicke Act. Ges., a Schönau presso Chemnitz (Germania).	Dispositif pour l'écartement des lignes dans les machines à écrire à buttoir à l'avant et rouleau à papier à position réglable en hauteur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1903</i>).	18 luglio »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse:						
23	193-146	73168	1. Bachert Max, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les composés incombustibles, ainsi que dans leur application à diverser matières telles que le bois, le papier, les tissus et autre.	6 agosto 1904	3
14	193-95	73092	2. Bell George Wilson, ad Ipswich, Suffolk (Inghilterra).	Procédé et appareil pour la formation de blocs de fulmicoton. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1903</i>).	18 luglio »	6
16	193-116	73122	3. Chemische Fabriken vorm Weiler-Meer, a Uerdingen s/R (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per ottenere delle materie solforose per colorire il cotone.	1 agosto »	4
30	194-27	73283	4. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, a Francoforte s/M (Germania).	Processo per la fabbricazione di elettrodi per iscopi elettrolitici.	17 id. »	15
30	194-9	73262	5. Ciocca Pietro, ad Affori (Milano).	Macchina con piastra speciale per sminuzzare in forma di conchiglia, invece che a canoli o granulare, il citrato di magnesia effervescente.	7 id. »	3
5	193-22	72817	6. Electric Ozone Syndicate Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella produzione dell'ozono o nell'apparecchio relativo.	28 giugno »	3
16	193-118	73128	7. Farbwerke W. A. Hospelt G. m. b. H., a Colonia Ehrenfeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di una vernice bianca.	1 agosto »	1
14	193-96	73093	8. Gesellschaft für Stickstoffdünger G. m. b. H., a Westeregeln (Germania).	Processo per la produzione di combinazioni azotate.	21 luglio »	15
10	193-51	72886	9. Giussani Luigi, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Sapone nero per finimenti e pelli da vetture: <i>Servator</i> .	30 giugno »	2
30	194-31	73288	10. Naville Aloys Adrien, Guye Philippe Auguste e Guye Charles Eugène, a Ginevra (Svizzera).	Appareil autorégulateur pour soumettre les gaz et les vapeurs à l'action de l'arc électrique.	17 agosto »	15
30	194-12	73241	11. Selas Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé et dispositif pour préparer les mélanges de gaz et d'air.	10 id. »	—
30	193-244	72618	12. Stockhausen Julius, a Krefeld (Germania).	Processo per la produzione di emulsioni d'olio. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1902</i>).	23 giugno »	1

S. del. rilasciata	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati.	N. del Registro generale				
14	193-88	73078	13. Woltereck Herman C., a Londra.	Processo per la produzione dell'ammoniaca.	29 luglio 1904	1
23	193-159	73079	14. Lo stesso. (Attestato completivo)	Processo per la produzione dell'ammoniaca.	29 id. »	—
30	193-249	73087	15. Zamboni Augusto fu Gaetano, a Bologna.	Processo per produrre colori che rendono incombustibili la carta e la tela a cui sono applicati.	23 id. »	3
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
28	193-216	73212	1. Armani Pietro Antonio fu Carlo, a Milano.	Cornito, materiale per la fabbricazione di manopole per bastoni, ombrelle, portasigari, bottoni, cassette per accumulatori, pettini, forcelle, rilegature di libri ad imitazione tartaruga ed avorio, ecc., ecc.	1 agosto 1904	2
30	194-41	73312	2. Beccaro Pietro di Giovanni, ad Acqui (Alessandria).	Nuova macchina per la fabbricazione della cordetta di lisca e paglia a due capi in una sola operazione.	18 id. »	5
30	194-22	73273	3. Carde Gustave et Fils & C. (Società) a Bordeaux (Francia).	Système d'agrafes de sûreté assurant l'inviolabilité des caisses.	16 id. »	3
5	193-23	72822	4. Goglio Luigi e Goglio Paolo, fratelli, a Rho (Milano). (Prolungamento).	Busta-sacco per bottiglie, fiaschi, ecc.	24 id. »	5
30	194-50	73328	5. Hammesfahr Gottlieb (Ditta), a Solingen Foche (Germania).	Scatoletta per impacchettare.	12 id. »	6
30	194-28	73284	6. Moulin Philippe Aimé Marcel, a Parigi.	Perfectionnements aux inscriptions pour couronnes funéraires et articles similaires.	18 id. »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di settembre 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	97	98	195
	completivi	12	8	20
	di prolungamento	22	38	60
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivedicazione di priorità		—	24	24
		—	1	—
		131	169	300

Roma, addì 17 ottobre 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

Direttore: G. B. BALLESTO.

Tipografia delle Mantellate.

TUMINO RAFFAELE, Gerente responsabile.